dre di sessanta ed anche di centomila bestie cornute; e vengono ogni anno spediti in Ispagna pelli e cuoi pel valore d'un milione.

Il viaggiatore è sempre sorpreso, dice Helms, di vedere mandre di cinque in diecimila capi, per quanto può spaziare la vista. Il più grosso bue addomesticato vale sol-

tanto una piastra.

Azara racconta che al nord del fiume della Plata e nelle pianure di Montevideo e di Maldonado, le mandre ricercano e mangiano con avidità le ossa disseccate ed a misura che s'inoltrano verso il nord mangiano una terra chiamata barrero ch'è un' argilla salata che trovasi nei fossi. Non si potrebbe credere quanto essi amino questa argilla salata; ma lorquando essa viene a mancar loro, ciò che accade nelle contrade orientali del Paraguay e nelle Missioni dell'Uruguay, periscono immancabilmente in capo a quattro mesi. I buoi selvatici sono pure durante le grandi siccità soggetti ad un'epizoozia che li fa perire a migliaia. Le pecore si moltiplicano pure considerabilmente e si veggono greggi di oltre a trentamila bestie in alcune delle colonie dei guarani.

Agricoltura. Non si dedicano all'agricoltura, dice Azara, se non quando non hanno il mezzo di acquistare terre e bestiami e di commerciare. Gl'indiani dei dintorni della Plata sdegnano più d'ogni altro quest'occupazione: dicon essi non avere il loro paese uopo di coltivazione. Azara calcola esservi tre milioni di cavalli, dodici milioni di vacche e molte pecore, di cui la sesta parte appartengono al governo del Paraguay ed il rimanente a Buenos-Ayres. Esso non vi comprende però la quantità di cavalli selvatici di cui ho parlato, nè le vacche selvatiche ch'egli valuta a due milioni.

Ciaschedun proprietario ha una mandra particolare proporzionata all'importanza delle sue terre. Un pascolo od estancia che non abbia un'estensione di tre o quattro leghe quadrate non è considerato a Buenos-Ayres siccome una possessione considerevole. È vero che le terre non si vendono ad alto prezzo. Don Manuele d'Escalada fece nel 1821 l'acquisto di un'estancia di una lega quadrata e ben